(12) NACH DEM VERTRAG R DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



10/50916**7**

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. Oktober 2003 (09.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/083430 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G01M 3/00

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/000195
- ` '

 $\begin{tabular}{ll} (22) Internationales Anmelded atum: \\ \end{tabular}$

24. Januar 2003 (24.01.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 13 931.8 25

28. März 2002 (28.03.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): IBAK HELMUT HUNGER GMBH & CO. KG [DE/DE]; Wehdenweg 122, 24148 Kiel (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): REHSE, Heino [DE/DE]; Henri-Dunant-Str. 4, 24223 Raisdorf (DE).

- (74) Anwalt: BIEHL, Christian; c/o Boehmert & Boehmert, Niemannsweg 133, 24105 Kiel (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

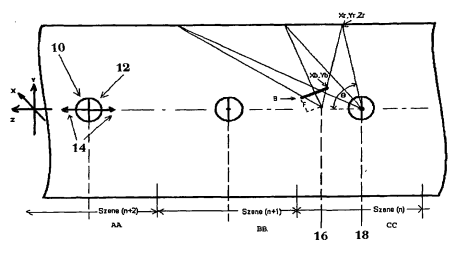
mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 29. A

29. April 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR INSPECTING CHANNEL PIPES WITH A FISH-EYE LENS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM INSPIZIEREN VON KANALROHREN MIT EINER FISHEYE-LINSE



AA... SCENE (n+2)

BB... SCENE (n+1)

CC... SCENE (n)

(57) Abstract: The invention relates to a method for inspecting channel pipes, wherein hemispherical or fully spherical digital images captured at various locations (18) in the pipe by means of a camera provided with a fish-eye lens are calculated and perspective images enabling a virtual swivelling are produced. The intermediate images arising for any specific neighbouring location (16) (of the desired fictive camera position) are calculated and represented on the basis of image data captured in a location (18) wherein the geometry of the imaged pipe is known, by computationally projecting the captured images onto the known pipe geometry and by calculating the perspective image data therefrom for the neighbouring location.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zum Inspizieren von Kanalrohren, bei dem mit einer mit einer Fisheye-Linse versehenen Kamera an bestimmten Orten (18) im Rohr aufgenommene, hemi- oder vollsphärische digitale Bilder unter Erzeugen von ein virtuelles Verschwenken erlaubenden, perspektivischen Bilder verrechnet werden, wobei bei bekannter Geometrie des abgebildeten Rohrs aus den an einem Ort (18) genommenen Bilddaten die sich für an einem beliebigen benachbarten Ort (16) (der gewünschten fiktiven Kameraposition) ergebende Zwischenbilder errechnet und dargestellt werden, indem die aufgenommenen Bilder rechnerisch auf die bekannte Rohrgeometrie projiziert und die sich daraus für den benachbarten Ort ergebenden perspektivischen Bilddaten errechnet werden.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International	ation No
PCT/DE	02490195

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01M3/38

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ IPC 7 & G01M & G06F \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 1 022 553 A (IBAK HELMUT HUNGER GMBH & CO K) 26 July 2000 (2000-07-26) cited in the application column 1 - column 2	1
Υ	EP 0 971 540 A (INTERACTIVE PICTURES INC) 12 January 2000 (2000-01-12) page 3 - page 7	1
A	US 2001/015751 A1 (GENG ZHENG J) 23 August 2001 (2001-08-23) claims 1-13	1-3
A	US 5 870 135 A (SCHIELTZ STEVEN W ET AL) 9 February 1999 (1999-02-09) column 3 - column 8	1-3
	-/ 	

 "T" tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of mailing of the international search report 03/02/2004
Authorized officer Dietrich, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International A tion No
PCT/DE 0 0195

		PCT/DE 02400195
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 313 306 A (ZIMMERMANN STEVEN D ET AL) 17 May 1994 (1994-05-17) column 4 - column 6	1-3
Α	US 6 346 967 B1 (GULLICHSEN ERIC ET AL) 12 February 2002 (2002-02-12) column 4 - column 8 	1-3

!	INTERNATIO	DNAL Infort	SEARCH RE	PORT mbers		international PCT/DE	cation No 2003/0195
,	Patent document cited in search report		blication date		Patent family member(s)		Publication date
	EP 1022553	A	26-07-2000	DE AT DE DK EP	1990245 21154 5000008 102255	5 T 7 D1 3 T3	28-09-2000 15-01-2002 28-02-2002 11-03-2002 26-07-2000
	EP 0971540	A	12-01-2000	US EP AT DE DE DK EP US	518566 097154 21987 6923266 6923266 97154 053956 217832 305117 650158 535936 531330 922120 625606 630144 538458 200209733 590331 624313 599094 RE3620 576427 620157	0 A1 5 T D1 5 T D1 5 T A1 5 T A A A1 5 A A1 7 B A1 8 B A1	09-02-1993 12-01-2000 15-07-2002 01-08-2002 27-03-2003 21-10-2002 05-05-1993 16-12-2002 12-06-2000 17-02-1994 25-10-1994 17-05-1994 26-11-1992 03-07-2001 09-10-2001 24-01-1995 25-07-2002 11-05-1999 05-06-2001 23-11-1999 04-05-1999 09-06-1998 13-03-2001 02-03-1999
	US 2001015751	A1	23-08-2001	US AU EP WO	630428 496460 127316 017623	1 A 5 A1	16-10-2001 15-10-2001 08-01-2003 11-10-2001
	US 5870135	A	09-02-1999	AU AU BR CA CN EP JP WO	70317 663889 960986 222719 119231 084098 1151034 970574	66 A 67 A 65 A1 65 A 61 A1 62 T	18-03-1999 26-02-1997 06-04-1999 13-02-1997 02-09-1998 13-05-1998 07-09-1999 13-02-1997
	US 5313306	A	17-05-1994	US US AT DE DE EP ES JP JP US US US	535936 518566 20894 6942902 6942902 061086 216809 301214 709352 200008324 630144 538458 200209733	7 A 1 T 28 D1 28 T2 33 A1 9 T3 22 B2 26 A 27 B1 38 A	25-10-1994 09-02-1993 15-11-2001 20-12-2001 18-07-2002 17-08-1994 01-06-2002 21-02-2000 07-04-1995 21-03-2000 09-10-2001 24-01-1995 25-07-2002

INTERNATIONAL SEARCH REPORT 1 on patent family members

Internation: Cation No
PCT/DE 03/00195

				(1017 DE	0,000
Patent document cited in search report		date Slication		Patent family member(s)	Publication date
US 5313306	A		US	5903319 A	11-05-1999
			US	6243131 B1	05-06-2001
			US	6201574 B1	13-03-2001
			US	5877801 A	02-03-1999
			ΑT	219875 T	15-07-2002
		•	DE	69232663 D1	01-08-2002
			DE	69232663 T2	27-03-2003
			DK	971540 T3	21-10-2002
			EΡ	0539565 A1	05-05-1993
			EP	0971540 A1	12-01-2000
			ES	2178328 T3	16-12-2002
			JP	3051173 B2	12-06-2000
			JP	6501585 T	17-02-1994
			MO	9221208 A1	26-11-1992
			US	6256061 B1	03-07-2001
			US	5990941 A	23-11-1999
			US	RE36207 E	04-05-1999
			US	5764276 A	09-06-1998
US 6346967	B1	12-02-2002	US	6005611 A	21-12-1999
			บร	5796426 A	18-08-1998
			บร	2002063802 A1	30-05-2002
			GB	2289820 A ,B	29-11-1995
			JP	8079622 A	22-03-1996

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationale:		zelchen
PCT/DE	0;	195

_	KLACCIE	IZIERUNG DES	ANIBEL	DUNGSGE	ANDES
M.	VEW 221L	にしまれいれば ひたご	MINIMIE	.00110305	ANDL
TF)V 7	G01M3/3	Q		

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ G01M\ G06F$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

	Tollo	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Bett. Alispition Ni.
Y	EP 1 022 553 A (IBAK HELMUT HUNGER GMBH & CO K) 26. Juli 2000 (2000-07-26) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1 - Spalte 2	1
Υ	EP 0 971 540 A (INTERACTIVE PICTURES INC) 12. Januar 2000 (2000-01-12) Seite 3 - Seite 7	1
Α	US 2001/015751 A1 (GENG ZHENG J) 23. August 2001 (2001-08-23) Ansprüche 1-13	1-3
Α	US 5 870 135 A (SCHIELTZ STEVEN W ET AL) 9. Februar 1999 (1999-02-09) Spalte 3 - Spalte 8	1-3

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
27. Januar 2004	03/02/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswljk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Dietrich, A

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationals nzeichen
PCT/DE 03440195

C.(Fortsetzur		
	ng) ALS WESENTLICH ANGESEH NTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 313 306 A (ZIMMERMANN STEVEN D ET AL) 17. Mai 1994 (1994-05-17) Spalte 4 - Spalte 6	1-3
A	US 6 346 967 B1 (GULLICHSEN ERIC ET AL) 12. Februar 2002 (2002-02-12) Spalte 4 - Spalte 8	1-3

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT zeichen Internationale wildenett for Astottetiflictifitätätil die рел нацеплатние депотел PCT/DE 02195

im Bocharahashariah	-	Latum der		Mitalled(er) der.	Datum der
Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	\	Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
EP 1022553	A	26-07-2000	DE	19902452 C1	28-09-2000
			AT	211545 T	15-01-2002
			DE	50000087 D1	28-02-2002
			DK	1022553 T3	11-03-2002
			EP	1022553 A2	26-07-2000
EP 0971540	A	12-01-2000	US	5185667 A	09-02-1993
			ΕP	0971540 A1	12-01-2000
			ΑT	219875 T	15-07-2002
			DE	69232663 D1	01-08-2002
			DE	69232663 T2	27-03-2003
			DK	971540 T3	21-10-2002
			EP	0539565 A1	05-05-1993
			ES	2178328 T3	16-12-2002
			JP	3051173 B2	12-06-2000
			JP	6501585 T	17-02-1994
			US	5359363 A	25-10-1994
			US	5313306 A	17-05-1994
			WO	9221208 A1	26-11-1992
			US	6256061 B1	03-07-2001
			บร	6301447 B1	09-10-2001
			US	5384588 A	24-01-1995
			US	2002097332 A1	25-07-2002
			US	5903319 A	11-05-1999
			US	6243131 B1	05-06-2001
			US	5990941 A	23-11-1999
•			US	RE36207 E	04-05-1999
			US	5764276 A	09-06-1998
			US US	6201574 B1 5877801 A	13-03-2001 02-03-1999
				30770UI A	
US 2001015751	A1	23-08-2001	US	6304285 B1	16-10-2001
			AU	4964601 A	15-10-2001
			EP	1273165 A1	08-01-2003
			MO	0176233 A1	11-10-2001
US 5870135	A	09-02-1999	AU	703173 B2	18-03-1999
			ΑU	6638896 A	26-02-1997
			BR	9609867 A	06-04-1999
			CA	2227195 A1	13-02-1997
			CN	1192315 A	02-09-1998
			EP	0840981 A1	13-05-1998
			JP	11510342 T	07-09-1999
		·	WO	9705744 A1	13-02-1997
			110	5359363 A	25-10-1994
US 5313306	A	17-05-1994	US		
US 5313306	A	17-05-1994	บร	5185667 A	09-02-1993
US 5313306	A	17-05-1994	US AT	5185667 A 208941 T	09-02-1993 15-11-2001
US 5313306	A	17-05-1994	US AT DE	5185667 A 208941 T 69429028 D1	09-02-1993 15-11-2001 20-12-2001
US 5313306	A	17-05-1994	US AT DE DE	5185667 A 208941 T 69429028 D1 69429028 T2	09-02-1993 15-11-2001 20-12-2001 18-07-2002
US 5313306	A	17-05-1994	US AT DE DE EP	5185667 A 208941 T 69429028 D1 69429028 T2 0610863 A1	09-02-1993 15-11-2001 20-12-2001 18-07-2002 17-08-1994
US 5313306	A	17-05-1994	US AT DE DE EP ES	5185667 A 208941 T 69429028 D1 69429028 T2 0610863 A1 2168099 T3	09-02-1993 15-11-2001 20-12-2001 18-07-2002 17-08-1994 01-06-2002
US 5313306	A	17-05-1994	US AT DE DE EP ES JP	5185667 A 208941 T 69429028 D1 69429028 T2 0610863 A1 2168099 T3 3012142 B2	09-02-1993 15-11-2001 20-12-2001 18-07-2002 17-08-1994 01-06-2002 21-02-2000
US 5313306	A	17-05-1994	US AT DE DE EP ES JP JP	5185667 A 208941 T 69429028 D1 69429028 T2 0610863 A1 2168099 T3 3012142 B2 7093526 A	09-02-1993 15-11-2001 20-12-2001 18-07-2002 17-08-1994 01-06-2002 21-02-2000 07-04-1995
US 5313306	A	17-05-1994	US AT DE DE EP ES JP JP	5185667 A 208941 T 69429028 D1 69429028 T2 0610863 A1 2168099 T3 3012142 B2 7093526 A 2000083242 A	09-02-1993 15-11-2001 20-12-2001 18-07-2002 17-08-1994 01-06-2002 21-02-2000 07-04-1995 21-03-2000
US 5313306	A	17-05-1994	US AT DE DE EP ES JP JP JP	5185667 A 208941 T 69429028 D1 69429028 T2 0610863 A1 2168099 T3 3012142 B2 7093526 A 2000083242 A 6301447 B1	09-02-1993 15-11-2001 20-12-2001 18-07-2002 17-08-1994 01-06-2002 21-02-2000 07-04-1995 21-03-2000 09-10-2001
US 5313306	A	17-05-1994	US AT DE DE EP ES JP JP	5185667 A 208941 T 69429028 D1 69429028 T2 0610863 A1 2168099 T3 3012142 B2 7093526 A 2000083242 A	09-02-1993 15-11-2001 20-12-2001 18-07-2002 17-08-1994 01-06-2002 21-02-2000 07-04-1995 21-03-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu veronensichungen, us

реп ганитание депоны

Internationale zeichen
PCT/DE U3440195

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		um der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5313306	A		US	5903319 A	11-05-1999
			US	6243131 B1	05-06-2001
			US	6201574 B1	13-03-2001
			US	5877801 A	02-03-1999
			ΑT	219875 T	15-07-2002
			DE	69232663 D1	01-08-2002
			DE	69232663 T2	27-03~2003
			DK	971540 T3	21-10-2002
			EP	0539565 A1	05-05-1993
			ΕP	0971540 A1	12-01-2000
		•	ES	2178328 T3	16-12-2002
			JP	3051173 B2	12-06-2000
			JP	6501585 T	17-02-1994
			WO	9221208 A1	26-11-1992
			US	6256061 B1	03-07-2001
			US	5990941 A	23-11-1999
			US	RE36207 E	04-05-1999
			US	5764276 A	09-06-1998
US 6346967	B1	12-02-2002	US	6005611 A	21-12-1999
			US	5796426 A	18-08-1998
			US	2002063802 A1	30-05-2002
			GB	2289820 A ,	
			JP	8079622 A	22-03-1996